PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-293215

(43) Date of publication of application: 04.11.1998

(51)Int.CI.

G02B 6/00

(21)Application number: 09-103426

(71)Applicant: KOIKE YASUHIRO

(22)Date of filing:

21.04.1997

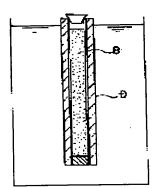
(72)Inventor: KOIKE YASUHIRO

(54) PRODUCTION OF PREFORM AND POLYMER OPTICAL FIBER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obviate the occurrence of scattering factors even if polymers of different kinds are used in producing a preform by a interfacial, gel polymn. method, etc., by forming a buffer layer on the inner peripheral surface of a hollow body.

SOLUTION: The buffer layer B is formed on the inner peripheral surface of the hollow body D by using a resin material which has the same or nearly the same refractive index as the refractive index of the polymer by a monomer and is adjusted to the viscosity to the extent of not substantially dissolving the polymer of the hollow body D based on the fundamental that the monomer is polymerized within the hollow body D formed of the polymer. The polymn. of the monomer is effected within the hollow body D formed with the buffer layer B. Such buffer layer B imparts an interfacial gel effect to monomer polymerized in the hollow body D and prevents the dissolution of the polymer in the hollow body D, thereby functioning to prevent the occurrence of the scattering factors.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.04.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-293215

(43)公開日 平成10年(1998)11月4日

(51) Int.Cl.⁶

G02B 6/00

識別記号

FΙ

366

G 0 2 B 6/00

366

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平9-103426

(71)出願人 591061046

小池 康博

(22)出顧日

平成9年(1997)4月21日

神奈川県横浜市青葉区市ヶ尾町534の23

(72)発明者 小池 康博

神奈川県横浜市青葉区市が尾町534の23

(74)代理人 弁理士 高月 猛

(54)【発明の名称】 プリフォームの製造方法及びポリマー光ファイバ

(57)【要約】

【課題】界面ゲル重合法などでプリフォームを製造する について、種類の異なるポリマーを用いる場合でも、散 乱要因を招くことのないようにする。

【解決手段】ポリマーで形成した中空体内でモノマーを 重合させることにより、ポリマー光ファイバ用のプリフ ォームを製造するついて、前記モノマーによるポリマー の屈折率と同じかまたはほぼ同じ屈折率を固化した状態 で有し、且つ前記中空体のポリマーを実質的に溶解させ ることのない程度の粘度に調整された樹脂材料を用いて 前記中空体の内周面に緩衝層を形成し、この緩衝層が形 成された中空体内で前記モノマーの重合を行なわせる。 このようにすることで、種類、特に屈折率の異なるポリ マーの混在の発生を防止でき、したがって散乱要因の発 生を防止できる。

3

ある。つまり耐熱性という点ではドーパントの添加量をできるだけ少なくし、 Δ nの確保のためにはドーパントの添加量を増やす必要があるという相反する問題を抱えている。そこで、コアにおけるポリマーよりも屈折率の小さなポリマーをクラッドに用いることで、結果的に大きな Δ nを確保し、これによりドーパントの添加量を減らすことで耐熱性を向上させることが考えられる。

【0007】またポリマーとして一般のポリマー例えば 一般のPMMAに代えて水素原子の全部または一部を重 水素原子化したPMMAを用いる場合もその一つの例で 10 ある。すなわち一般のポリマーはその水素原子における 吸収特性から信号光として多用される波長域で大きな吸 収を持ち、このことが透明性の低下を招く。一方、水素 原子を重水素原子で置き換えた重水素化ポリマーは、重 水素の吸収特性が水素のそれと異なることから、一般の ポリマーに比べ高い透明性を得られる。したがって重水 素化ポリマー、例えば重水素化PMMAを用いることで 伝送距離を大きく改善することができる。例えば一般の PMMAが100m程度である場合でも、重水素化PM MAであれば300~400m程度を可能とする。しか 20 し、PMMAの場合であれば、重水素化PMMAの材料 価格は一般的PMMAの数百倍という現状があり、コス トパフォーマンスに問題を残す。そこで、信号光の伝搬 には直接的に関与することは少ないが、ファイバ全体に おける体積比率は比較的大きい、というクラッドの性格 を利用し、クラッドについては一般のポリマーを用い、 コアにのみ重水素化ポリマーを用いることにより、重水 素化ポリマータイプのポリマー光ファイバにおけるコス トパフォーマンスを改善することが考えられる。

【0008】 このようにコアやクラッドなどにおけるポ 30 リマーの種類を意図的に異ならせる場合には、これら種類の異なる各ポリマー間に溶解を生じることのないようにして初めて種類の異なるポリマーを用いることによる利点を有効に活かすことが可能となる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】したがって本発明の目的は、界面ゲル重合法などでプリフォームを製造するについて、種類の異なるポリマーを用いる場合でも、散乱要因を招くことのないような製造方法の提供にある。また本発明は、このような方法を利用することで性能の向上を図ることのできるポリマー光ファイバの提供も目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】このような目的のために、本発明では、ポリマーで形成した中空体内でモノマーを重合させることによりプリフォームを製造するのに際し、中空体の内周面に緩衝層を形成し、この緩衝層により散乱要因の発生を防止するようにしている。このような緩衝層は、中空体内で重合するモノマーに対しては界面ゲル効果を与える一方で、中空体のポリマーを溶解

4

させないようにすることで、散乱要因の発生防止に機能する。それ故に緩衝層は、当該緩衝層が前記モノマーに溶解しても散乱要因を発生させないか、またはできるだけ散乱要因を抑えることができるようにするために、前記モノマーを重合して得られるポリマーの屈折率と同じかまたはほぼ同じ屈折率を固化した状態で有する樹脂材料で形成する。またこの樹脂材料は、前記中空体のポリマーを実質的に溶解させることのない程度の粘度に調整される。このような粘度を可能とする樹脂材料としては、プレポリマーあるいはモノマーに適量のポリマーを溶解させたモノマーとポリマーの混溶体、さらにはポリマーの加熱溶融体などを用いることができる。

【0011】したがって本発明によるブリフォームの製造方法は、ボリマーで形成した中空体内でモノマーを重合させることを基本とし、そして前記モノマーによるボリマーの屈折率と同じかまたはほぼ同じ屈折率を固化した状態で有し、且つ前記中空体のボリマーを実質的に溶解させることのない程度の粘度に調整された樹脂材料を用いて前記中空体の内周面に緩衝層を形成する工程と、この緩衝層が形成された中空体内で前記モノマーの重合を行なわせる工程とを含む。

[0012]本発明によるポリマー光ファイバの一つは、上記の界面ゲル重合法によるドーバントタイプである。とのポリマー光ファイバは、コアとクラッドを有し、前記コアには、ある屈折率を有するポリマー中でとのポリマーに対し反応性を有しない低分子物質が濃度勾配を持つことで屈折率分布が形成されている。そしてそのクラッドは、前記ポリマーよりも屈折率の小さなポリマーを用いて形成されている。とのようにコアのポリマーよりも小さな屈折率のポリマーをクラッドに用いるとにより、結果的に大きな Δ nを確保することができる。そしてこのことにより、低分子物質の添加量を減らすことができ、したがって耐熱性を向上させることができる。

[0013] このように互いに屈折率の異なるポリマーをコアとクラッドに用いる場合には、上記のような製造方法でプリフォームを形成することにより、各ポリマーの屈折率の相違に起因する散乱要因を実質的に無くすか大幅に低減することができる。この結果、コアとクラッドのポリマーを異ならせることによる上記のような利点をより有効に活かすことができる。

【0014】本発明によるポリマー光ファイバの他の一つは、上記の界面ゲル重合法による共重合タイプである。このポリマー光ファイバは、コアとクラッドを有し、前記コアには、ある屈折率を有する一つのポリマーとこのポリマーより屈折率の高い他のポリマーとが異なる割合で共重合したポリマーが前記割合に関して濃度勾配を持つことで屈折率分布が形成されている。そしてそのクラッドは、前記一つのポリマーつまりベースとなるポリマーよりも屈折率の小さなポリマーを用いて形成さ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリマーで形成した中空体内でモノマー を重合させることにより、ポリマー光ファイバ用のプリ フォームを製造する方法において、前記モノマーによる ポリマーの屈折率と同じかまたはほぼ同じ屈折率を固化 した状態で有し、且つ前記中空体のポリマーを実質的に 溶解させることのない程度の粘度に調整された樹脂材料 を用いて前記中空体の内周面に緩衝層を形成する工程 と、この緩衝層が形成された中空体内で前記モノマーの 重合を行なわせる工程とを含むことを特徴とする方法。 【請求項2】 コアとクラッドを有し、前記コアに、あ る屈折率を有するポリマー中でこのポリマーに対し反応 性を有しない低分子物質が濃度勾配を持つことで屈折率 分布が形成されたポリマー光ファイバにおいて、前記ボ リマーよりも屈折率の小さなポリマーを用いて前記クラ ッドが形成され、且つ請求項1に記載の方法で製造した プリフォームを延伸して得られることを特徴とするポリ マー光ファイバ。

【請求項3】 コアとクラッドを有し、前記コアに、ある屈折率を有する一つのポリマーとこのポリマーより屈 20 折率の高い他のポリマーとが異なる割合で共重合したポリマーが前記割合に関して濃度勾配を持つことで屈折率分布が形成されたポリマー光ファイバにおいて、前記一つのポリマーよりも屈折率の小さなポリマーを用いて前記クラッドが形成され、且つ請求項1に記載の方法で製造したプリフォームを延伸して得られることを特徴とするポリマー光ファイバ。

【請求項4】 請求項1に記載の方法で製造したプリフォームから得られるポリマー光ファイバであって、水素原子の一部または全部が重水素原子である重水素化ポリ 30マーをコアにのみに用いたポリマー光ファイバ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボリマー光ファイバ用のブリフォームの製造方法に関し、特にボリマーで形成した中空体内でモノマーを重合させることにより得られるブリフォームを製造する方法及びこれにより得られるボリマー光ファイバに関する。

[0002]

【発明の背景】ボリマー光ファイバ用のブリフォームの製造方法の一つとして、界面ゲル重合法がある。界面ゲル重合法では、ボリマーで形成した例えばクラッド用の中空体内で例えばコア用のモノマーを重合させ、この重合の際に中空体とコア用のモノマーとの界面におけるゲル効果を利用することで屈折率分布を形成してブリフォームを製造する。そのような例は、例えば特開平5-173025号や特開平5-173026号あるいはWO93/08488号に開示されている。

【0003】 このような界面ゲル重合法で製造されるプリフォームの場合には、その中空体を形成するポリマー

2

(ホモボリマーまたはコボリマー)と中空体の内部で重合して得られるボリマーとの種類を同一とするか、さもなければ互いの屈折率が同一乃至近いものとするのが一般的である。このように各ポリマーの屈折率を同じくするのは透明性に関係する。すなわち界面ゲル効果を利用する際に例えばクラッド用のボリマーが重合中のコア用モノマー中に溶解(膨潤)することになるので、クラッドとコアでボリマーの種類が異なるために屈折率が異なっていると、最終的にコアの周辺部で屈折率の異なるボリマーが混在することになる。そしてこのことが散乱要因となり、各ボリマーの屈折率の相違の程度に応じて透明性が低下する。

[0004] 例えばWO93/08488号に開示されるタイプのように、マトリックス用のポリマーに、当該ポリマーに対し反応性を有しない低分子物質を添加し、この低分子物質つまりドーパントにポリマーの重合に伴う拡散により濃度勾配を形成させることで屈折率分布を得るドーパントタイプの場合であれば、コアとクラッドそれぞれに同じポリマー、例えばPMMA(ポリメチルメタクリレート)を選択する。ドーパントタイプの場合には、このようにコアとクラッドのポリマーを同じとすることで、このポリマーが本来持つ透明性とほぼ同じ透明性をコアやクラッドに与えることができる。

【0005】また特開平5-173025号や特開平5 -173026号に開示されるように、二種類のモノマ ーを共重合させる際に両モノマーの反応性比の相違を利 用して一方のモノマーに濃度勾配を形成させることで屈 折率分布を得る共重合タイプの場合にも、コアにおいて ベースとなるポリマーと同じ屈折率のポリマーをクラッ ドに用いる。ただ共重合タイプの場合には、一般的に、 コアは一つのポリマーとこのポリマーよりも屈折率の高 い他のポリマーによるコポリマーで形成され、クラッド はホモポリマーで形成される。そのために互いに屈折率 の異なるポリマー (コポリマーとホモポリマー) がコア とクラッドの界面において若干の混在することになる。 しかしコアの周辺部におけるコポリマーでは前記屈折率 の高い他のポリマーの比率が小さく、したがってコアに おけるベースのポリマーとクラッドのポリマーとを同じ にするととで、コアの周辺部における各ポリマーの屈折 率差をきわめて小さくすることができる。このため種類 の異なるポリマーの混在による透明性の低下はあるもの の、その程度は小さくて済む。

[0006]しかし、コアやクラッドなどにおけるポリマーの種類を異ならせることで有用な利点を得られる場合がある。例えば上記WO93/08488 号に開示のドーパントタイプの場合にもその一つの例がある。すなわちドーパントタイプの場合には、ドーパントがその可塑効果により光ファイバの耐熱性を低下させるという問題がある一方で、曲げ損失を小さくするために屈折率分布における屈折率差 Δ nをできるだけ大きくする必要が

れている。この場合にも上記と同様に、結果的に大きな Δnを確保することができる。 つまり実用的に使用可能 なポリマーの組み合わせにより得ることのできる△nよ りも大きなAnを実現でき、したがって曲げ損失をより 小さくすることができる。

【0015】この共重合タイプの場合にも、上記のよう な製造方法でプリフォームを形成することにより、各ポ リマーの屈折率の相違に起因する散乱要因を実質的に無 くすか大幅に低減することができる。この結果、コアと クラッドのポリマーを異ならせることによる上記のよう 10 な利点をより有効に活かすことができる。

【0016】本発明によるポリマー光ファイバのさらに 他の一つは、重水素化ポリマーをポリマー材料としたタ イブであり、水素原子の一部または全部が重水素原子で ある重水素化ポリマーをコアにのみに用いてなる。つま り透明性に優れるが材料コストの高い重水素化ポリマー はコアのみに用い、クラッドは一般のポリマーで形成す る。この結果、コストパフォーマンスを改善することが 🦠 できる。

【0017】との場合にも、上記のような製造方法でプ リフォームを形成することにより、各ポリマーの屈折率 の相違に起因する散乱要因を実質的に無くすか大幅に低 減することができる。この結果、重水素化ポリマーはコ アのみに用いることによる利点をより有効に活かすこと ができる。

[0018]

【実施の形態】本発明の方法により製造できるブリフォ ームには、少なくも二種類のタイプが可能である。一つ は、ドーパントタイプであり、他は共重合タイプであ る。ドーパントタイプのプリフォームを製造するには、 先ずクラッド用の中空体として重合管を作成し、次いで この重合管の内周面に緩衝層を形成した後、重合管内で コア用のモノマーを重合させることでプリフォームを製 造する。以下とれらの工程について、クラッドをコアの ポリマーよりも屈折率の小さなコポリマーで形成するポ リマー光ファイバの場合を例にとって、説明する。

【0019】重合管の作成(図1):予定するプリフォ ームの外径に対応する内径を持つ十分に剛性の高い中空 容器Tを用いる。との中空容器Tにクラッド用のモノマ ー溶液を所定量注入し、先ずブレ重合を行なう。それに 40 は震盪させながら70℃で2時間加熱する。次いで中空 容器を回転装置Sにセットし、2000~3000rp mの速度で回転させながら、70℃で24時間加熱する ことで重合を行なう。重合が終了したら中空容器から重 合管を取り出し、90℃で24時間の熱処理を加える。 クラッド用のモノマー溶液は、ベース用のモノマー、屈 竹率降下用のモノマー、重合開始剤、及び連鎖移動剤を 今して調整する。ベース用のモノマーとしてはMMA チルメタクリレート; 屈折率1.492)を用い、屈折率 のモノマーとしては3FMA(2、2、2-トリ 50

フルオロエチルメタクリレート、屈折率1.420)を用い る。開始剤としてはBPO(ベンゾイルパーオキサイ ド)をMMAに対し0.5 w t %用い、連鎖移動剤として はn-BM(ノルマルメチルメルカプタン)をMMAに 対し0.3 w t %用いる。

【0020】緩衝層の形成(図2):上記で得られた重 合管Dの内周面に緩衝層Bを形成する。緩衝層は、後述 するコア用のモノマー溶液の影響が重合管におよぶこと を防止できるのに必要な範囲で、つまりモノマー溶液に より重合管に膨潤が生じるのを防止できるのに必要な範 囲で、出来るだけ薄く形成するのが好ましい。そのよう な厚みは、例えば0.5~2mm程度である。このような 緩衝層を形成するには、樹脂材料を上記重合管の作成の 場合と同様な回転法などにより塗布する。緩衝層用の樹 脂材料としては、後述のコアにおけるマトリックス用の モノマーと同じモノマーをプレ重合したプレポリマー、 同マトリックス用のモノマーに当該モノマーを重合して 得られるポリマーを溶解させた混溶体、あるいは同マト リックス用のモノマーを重合して得られるポリマーの加 熱溶融体などを用いることができる。これらの樹脂材料 は、上記した塗布の際には加熱などにより塗布し易い粘 度とし、後述のコア用のモノマーの重合初期においては 高い粘度、例えば1000~10000cps程度の粘 度を保てるように調整する。

【0021】プリフォームの製造(図3):上記のよう にして緩衝層Bを形成した重合管Dにコア用のモノマー 溶液を充填し、密封した後、オイルバスなどにより90 ℃で加熱しながら24時間重合させる。モノマー溶液 は、マトリックス用のモノマー、低分子化合物(ドーパ ント)、重合開始剤、及び連鎖移動剤を混合して調整す る。モノマーとしてはMMAを用い、低分子化合物とし てはDPSO(ジフェニルスルホキシド)を用いる。D PSOの添加量はMMAに対し12.5w t%とする。開始 剤としてはDBPO(ジーtーブチルパーオキサイド) をモノマーに対し0.23w t%用い、連鎖移動剤としては n-BMをモノマーに対し0.27w t%用いる。

【0022】上記のようにして得られたブリフォームを 一般的に用いられている熱延伸装置により熱延伸させて 得られたボリマー光ファイバにおける屈折率分布は図4 のようであった。この屈折率分布曲線には段になった部 分があるが、この部分は2mmと比較的厚く形成した緩 衝層による影響を受けている。図には比較のために、コ アとクラッドに同じポリマーを用いた場合のポリマー光 ファイバにおける屈折率分布も点線で併せて示してあ る。この比較により、本発明の方法を用いることで、透 明性の低下を招くことなく、Anを大幅に高めることを 理解できる。参考までに緩衝層を1mmとした場合のポ リマー光ファイバにおける屈折率分布を図5に示す。 こ の場合には図4の場合のような段になる部分は生じな

*

8

【0023】共重合タイプの場合にもそのブリフォームの製造は基本的に上記と同様にして行なうことができる。したがってその説明は省略する。

【0024】次に、コアには重水素化ポリマー、具体的には重水素化PMMAを用い、クラッドには一般のPMMAを用いるポリマー光ファイバの例について説明する。ただこの場合のブリフォームの製造もこれに用いるモノマーが相違するだけで、基本的に上記と同様であるので、その詳細は省略する。本例によるポリマー光ファイバにおける屈折率分布は図6のようである。この屈折率分布曲線にはコアと屈折率の境界部分に若干屈折率が低下する部分があるが、この部分は緩衝層による影響を受けている。

[0025]

* 【発明の効果】以上説明してきた如く、本発明によると、コアとクラッドに種類の異なるポリマーを用いることで、例えば \(\Delta n を大きくして曲げ損失を低減させたり、また重水素化ポリマーに用いる場合のコストパフォーマンスを改善したりする場合に生じる透明性の低下を効果的に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】プリフォーム用の重合管の製造過程の説明図。

【図2】重合管に緩衝層を形成過程の説明図。

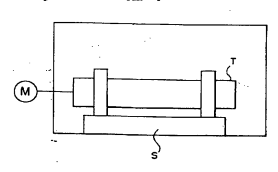
【図3】プリフォーム製造過程の説明図。

【図4】一実施形態による光ファイバの屈折率分布図。

【図5】他の例による光ファイバの屈折率分布図。

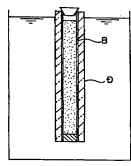
【図6】他の実施形態による光ファイバの屈折率分布図。

[図1]



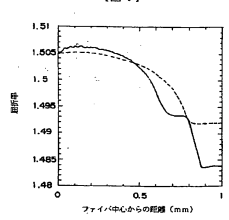
【図2】





【図3】

【図4】



【図5】

